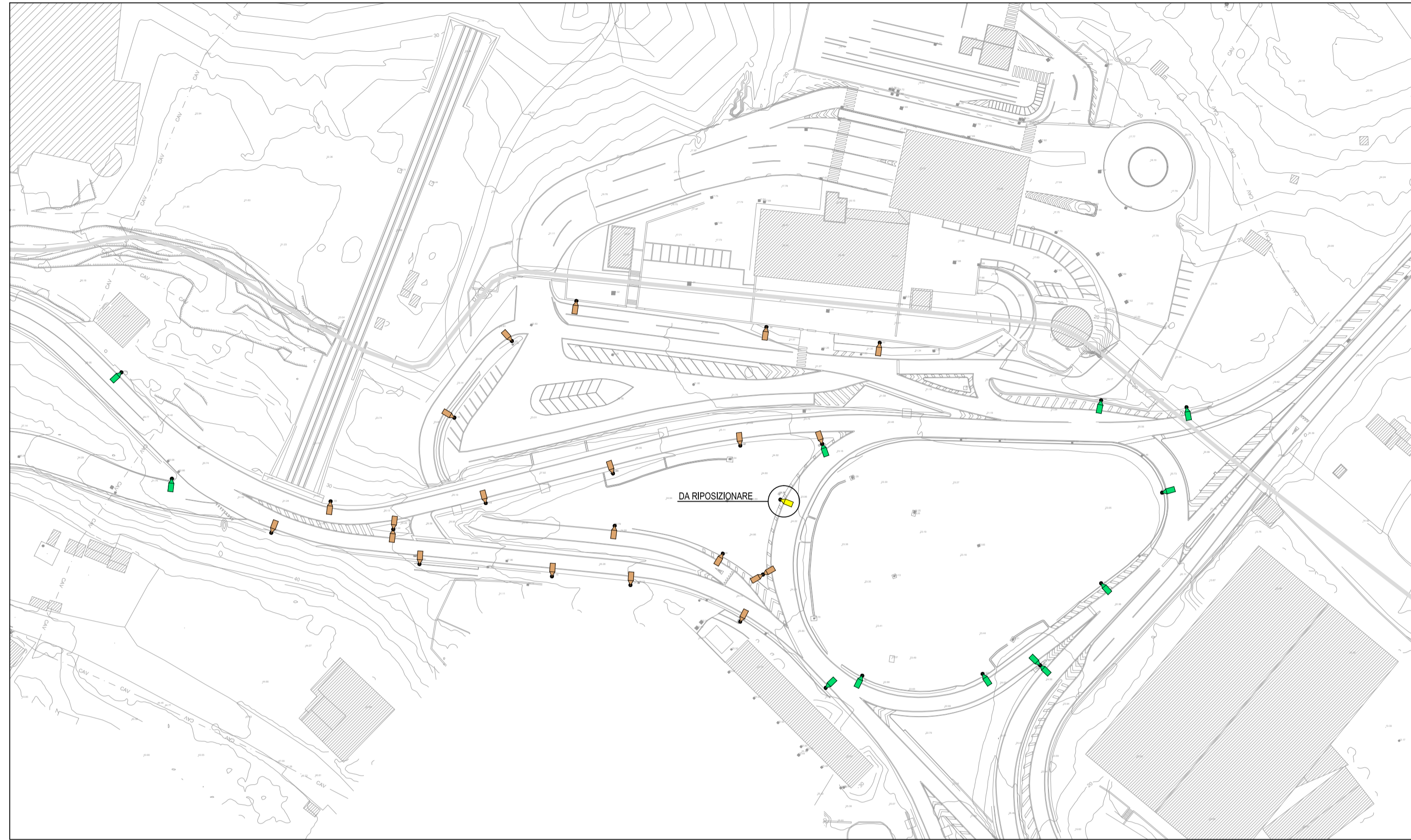
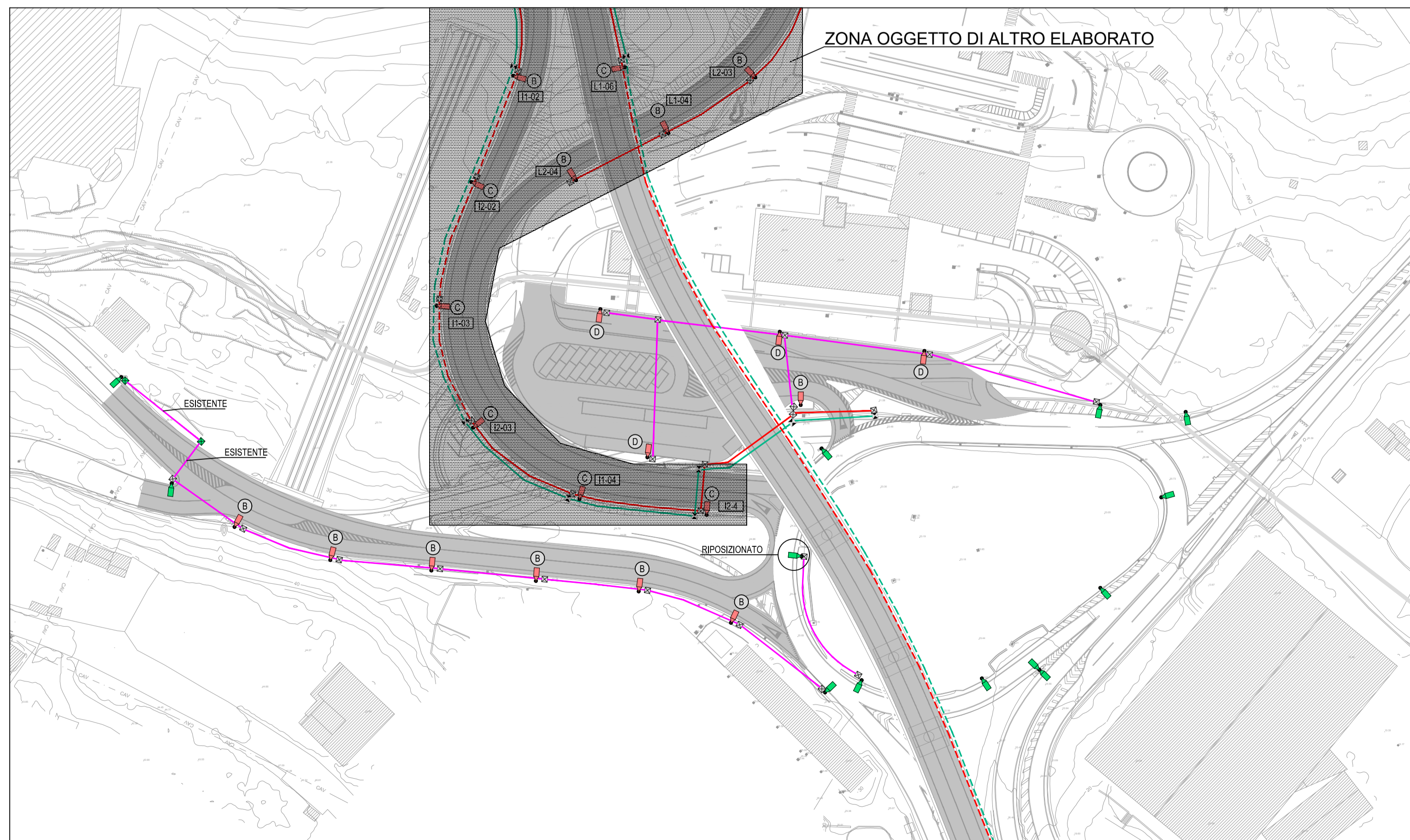


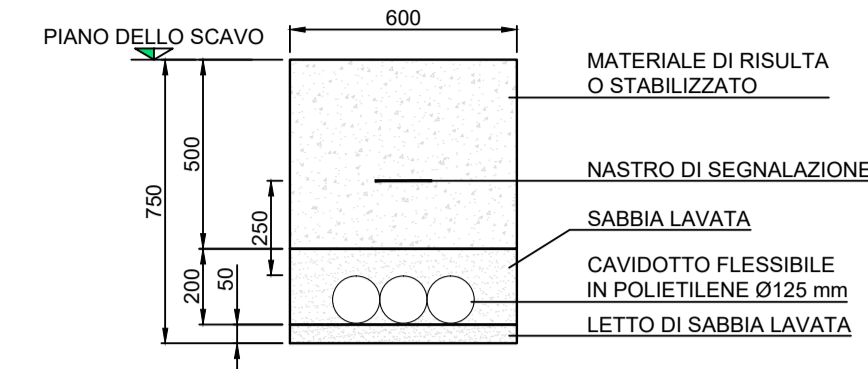
PLANIMETRIA STATO DI FATTO
SCALA 1:1000



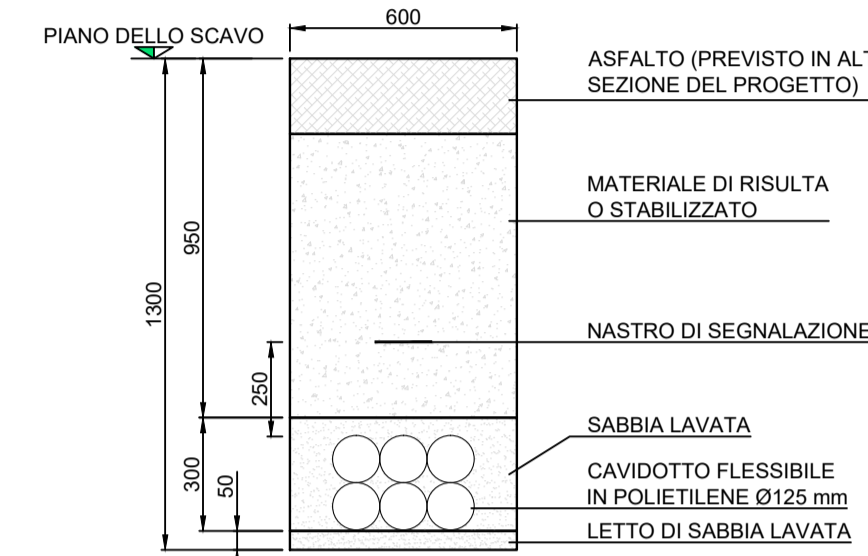
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO
SCALA 1:1000



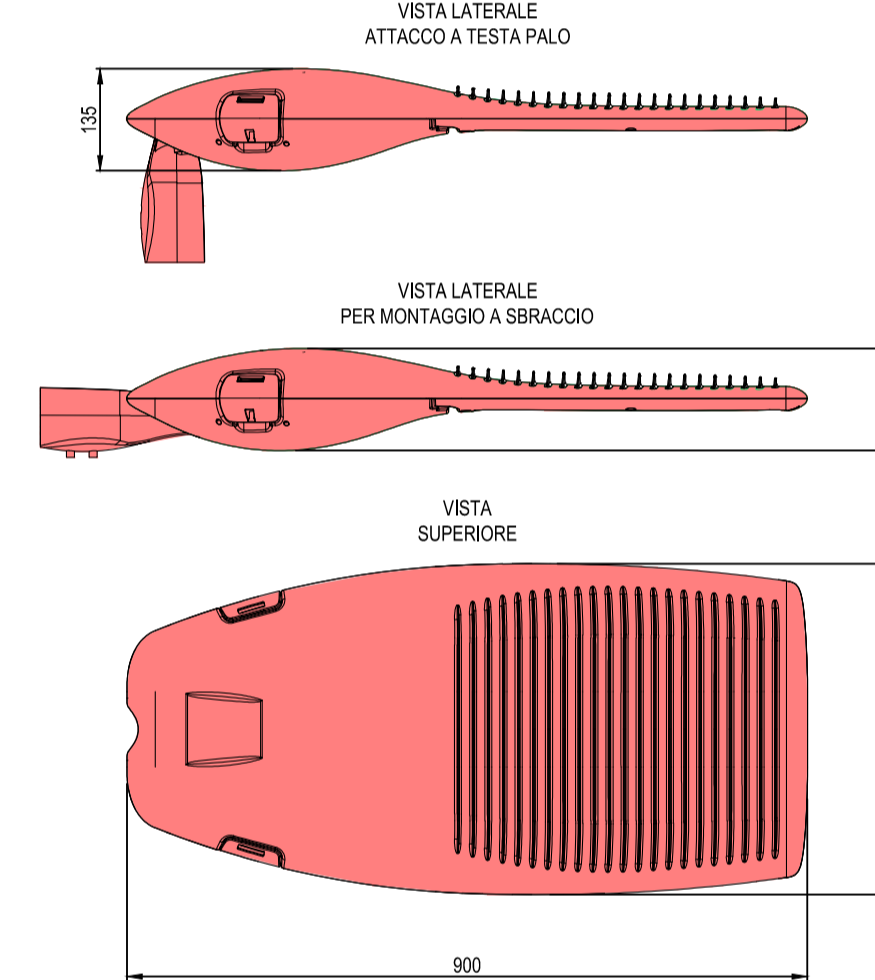
SEZIONE SCAVO SU TERRENO VEGETALE
FINO A 3 TUBI SU BANCHINA



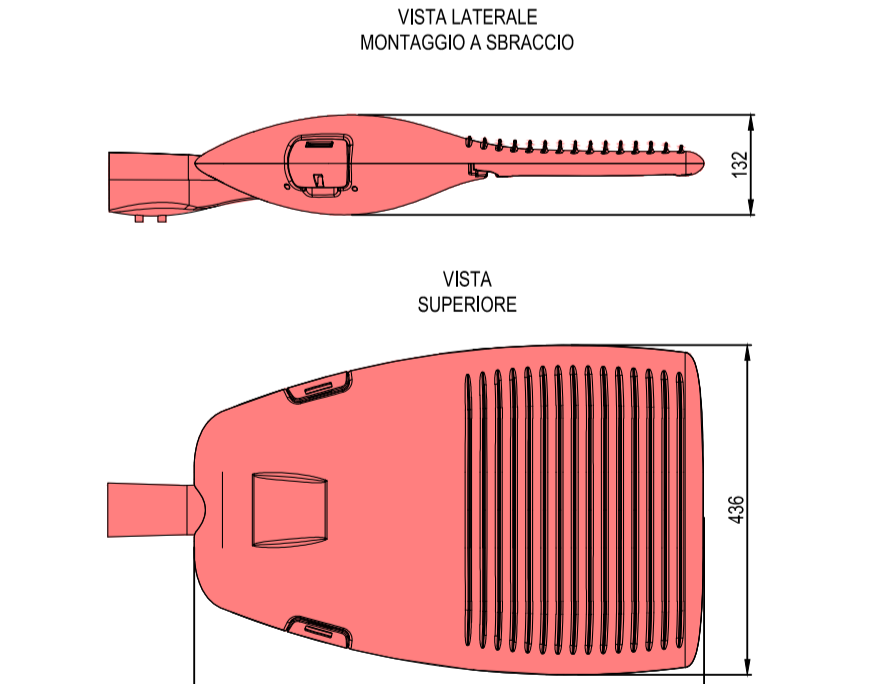
SEZIONE SCAVO SU TERRENO VEGETALE
FINO A 6 TUBI PER ATTRAVERSAMENTO



PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE (C) (D)



PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE (A) (B) (B1)



LEGENDA CAVIDOTTI E POZZETTI

	N°2 TUBAZIONI INTERRATE Ø125 PER IMPIANTI BT
	N°2 TUBAZIONI INTERRATE Ø125 PER RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA COMUNALE
	N°1 TUBAZIONE Ø125 PER IMPIANTI SPECIALI
	N°1 TUBAZIONE Ø125 PER IMPIANTI SOS
	N°3 TRITUBI Ø50 PER FIBRE OTTICHE
	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO CON COPERCCHIO - DIM. 200x75 mm
	CANALE IN VETRORESINA CON COPERCCHIO - DIM. 175x175 mm
	CONDUTTORIA ASCENDENTE/DISCENDENTE
	POZZETTO IN CALCESTRUZZO 600x600x600 CON CHIUSINO IN GHISA, C250 (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) - IMPIANTI BT
	POZZETTO IN CALCESTRUZZO 600x600x600 CON CHIUSINO IN GHISA, C250 (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) - IMPIANTI SP
	POZZETTO IN CALCESTRUZZO 1250x600x450 CON CHIUSINO IN GHISA, C250 (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) - RETE SOS
	POZZETTO IN CALCESTRUZZO 900x700x1000 CON CHIUSINO IN GHISA, C250 (SE NON DIVERSAMENTE INDICATO) - FIBRA OTTICA E SOS
	SCATOLA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX IPES COMPLETA DI SEZIONATORE PORTAFUSIBILE E FUSIBILE DA 2x10 A PER CIASCUN APPARECCHIO ILLUMINANTE

LEGENDA SIMBOLI

	CANALE IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO - DIM. 100x75 mm
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED INSTALLATO SU PALO
	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED
	PROIETTORE A LED
	APPARECCHIO DA INCASSO A LED
	PALO COMPLETO DI FONDAZIONE, LAMINATO IN ACCIAIO ZINCATO A CALDO, SPESSORE = 4mm, COMPRESO DI SBARRICO (SE INDICATO IN TABELLA) E ALTEZZA TALE DA POSIZIONARE IL PROIETTORE ALL'ALTEZZA DEFINITA IN TABELLA
	ANTENNA PER CENTRALINA CONTROLLO
	INDICATORE TIPOLOGIA DI PUNTO LUCE
	INDICATORE CIRCUITO DI ALIMENTAZIONE ILLUMINAZIONE ESTERNA E NUMERAZIONE PROGRESSIVA (Es. A-01 = APPARECCHIO N°01 ALIMENTATO DAL CIRCUITO "A")
	INDICATORE DI SEZIONE
	INDICATORE NUMERO DI MUFFOLE IN POZZETTO (Es. M3 = N°3 MUFFOLE IN POZZETTO)

TABELLA DI IDENTIFICAZIONE APPARECCHI ILLUMINANTI

INDICATORE	DESCRIZIONE	POTENZA	FLUSSO SORGENTE	ALTEZZA DA PIANO STRADA	LUNGHEZZA SBARRICCO
(A)	ARMATURA STRADALE	50W - 500mA	6791 lm	8 m ± 0.25 m	1 m
(B)	ARMATURA STRADALE	115W - 800mA	14460 lm	8 m ± 0.25 m	1 m
(B1)	ARMATURA STRADALE	115W - 800mA	14460 lm	12 m (STAFFATO A STRUTTURA VIADOTTO)	12 m
(C)	ARMATURA STRADALE	165W - 700mA	22754 lm	10 m ± 0.25 m	0 m (Testa palo)
(D)	ARMATURA STRADALE	201W - 700mA	26982 lm	12 m ± 0.25 m	2 m
(E)	PROIETTORE	36W - 350mA	5856 lm	5 m (STAFFATO A PARETE)	5 m
(F)	APPARECCHIO DA INCASSO	160W - 700mA (N°8 da 20W)	16000 lm (N°8 da 2000 lm)	5.5 m (STAFFATO A SOFFITTO)	5.5 m
(G)	APPARECCHIO DA INCASSO	120W - 525mA (N°8 da 15W)	12400 lm (N°8 da 1560 lm)	5.5 m (STAFFATO A SOFFITTO)	5.5 m

LEGENDA COLORI

	IMPIANTI DI BASSA TENSIONE (BT)
	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
	IMPIANTI SPECIALI GENERICI (SP)
	IMPIANTI SOS (SO)
	IMPIANTI TVCC (TC)
	IMPIANTI DI ESAZIONE E PEDAGGIO (ESCLUSI DALLA PRESENTE SEZIONE DEL PROGETTO)
	IMPIANTI ESISTENTI
	IMPIANTI ESISTENTI DA SMANTELLARE
	IMPIANTI ESISTENTI RICOLLOCARE

Autostrada dei Fiori

Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE ESTERNA

Parcheggi e Rotatoria
Planimetria ubicazione apparecchi illuminanti e circuiti

PROGETTISTA Dott. Ing. Ivano BARILLI Ordine degli Ingegneri Prov. di VCO n° 122	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE Dott. Ing. Enrico GHISLANDI Ordine degli Ingegneri Prov. di Milano n° 16903	IMPRESA 	COMMITTENTE Autostrada dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 44 18100 Imperia (IM)
--	--	-------------	--

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
							Febbraio 2020	1:1000
8	Febbraio 2020	REVISIONE PER AFFINAMENTO PROGETTUALE	SRM	DT/IMP	DT	DT		
7.1	Giugno 2020	PRIMA EMISSIONE	SRM	DT/IMP	DT	DT		

PROGETTO	LIV.	TRONCO	DOCUMENTO	REV.	WBS
P280	D	A10	IMP PL	019 B	A10 B T 0 0 1
					CUJ
					I14 E 14 0 0 8 1 0 0 5

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____ VISTO DELLA COMMITTENTE: _____